

ANEXO I.1

E.T.S. DE ARQUITECTURA

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN

001 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Perfil: Estructuras I; Estructuras II; Estructuras III; Intensificación en Estructuras" y "Proyecto de Estructuras" del Grado en Fundamentos de Arquitectura (03AQ) y "Taller de Estructuras" del Máster Universitario de Arquitectura (03AM)

E.T.S. DE ING. DE CAMINOS, CANALES Y P.

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA CIVIL: CONSTRUCCIÓN

002 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Perfil: EMPRESA

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL

003 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil: Fundamentos de Electrónica (GITI). Electrónica Digital (GITI). Sistemas microprocesadores (GITI)

004 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo (VER AVISO I)

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil: "Fundamentos de Electrónica (GITI)", "Electrónica Analógica (GITI)" y "Electrónica de Potencia GITI".

Mientras permanezca en permiso no retribuido el Profesor Titular de la plaza.

E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

005 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS DE INGENIERÍA

Perfil: Proyectos

Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL

006 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil: Álgebra. Cálculo I. Cálculo II.

E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

007 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil: Teoría de la Comunicación (GITST); Electrónica de Comunicaciones (GITST); Sistemas de Radiodeterminación (GITST); Sistemas Radar (MUIT).

008 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil: Señales y Sistemas (GITST); Señales Aleatorias (GITST); Transmisión Digital (GITST).

La vigencia del contrato queda vinculada a la reincorporación del Prof. Titular de la plaza

009 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil: "Sistemas de Telecomunicación (GITST)", "Sistemas de Comunicaciones (MUIT)", "Large Scale Media Analytics (MUTSC)"

E.T.S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: MATEMÁTICA APLICADA A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

0010 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA

Perfil: Grado en Matemáticas e Informática:

Cálculo I, Cálculo II y Cálculo III, Ecuaciones Diferenciales, Análisis Complejo y Geometría Diferencial.

Grado en Ingeniería Informática:

Álgebra Lineal, Cálculo, Matemática Discreta I y Matemática Discreta II.

E.T.S. DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: AERONAVES Y VEHÍCULOS ESPACIALES

0011 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil: "Expresión Gráfica, Diseño Gráfico. (Asignaturas Optativas de Grado GIA). Dibujo para Tecnología. Bases Conceptuales de la Expresión Gráfica. Dibujo Asistido por Ordenador (Master Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y FP"

0012 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Perfil: "Mecánica de Sólidos", "Resistencia de Materiales y Elasticidad", "Estructuras Aeronáuticas", "Método de Elementos Finitos"

Departamento: MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL

0013 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA AEROESPACIAL

Perfil: "Aerorreactores". "Actuaciones, diseño y ensayo de Aerorreactores". "Sistemas del Motor"

E.T.S. DE EDIFICACIÓN

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Y SU CONTROL

0014 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Perfil: CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO

CONSTRUCCIÓN POPULAR ESPAÑOLA

RÉGIMEN FISCAL

E.T.S. DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL

0015 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil: "Análisis y Síntesis de Mecanismos", "Diseño de Máquinas I", "Diseño de Máquinas II", "Diseño Mecánico", "Elementos Finitos y Vibraciones Mecánicas".

E.T.S. DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.

Departamento: SISTEMAS INFORMÁTICOS

0016 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Perfil: Fundamentos de Computadores; Estructura de Computadores; Tecnología de Computadores; Programación de Hardware Reconfigurable